# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-287020

(43) Date of publication of application: 24.11.1988

(51)Int.Cl.

H01L 21/302

H01L 21/30

(21)Application number: 62-121227

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

20.05.1987

(72)Inventor: ONO TETSUO

**KATO SHIGEO** 

YAMAGUCHI SUMIO

MIYATA TOSHIMITSU

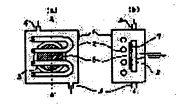
**FUNAKOSHI AKIO** 

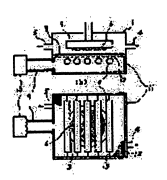
# (54) APPARATUS FOR REMOVING RESIST

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent attachment of dust on the surface of a sample due to falling caused by gravity and to obtain the clean sample, by constituting a sample stage so that the surface of a sample is inclined at about 90 degrees or larger to a horizontal plane.

CONSTITUTION: A reaction box 1 of a resist removing apparatus is sealed in a airtight manner. Reaction gas is inputted through a gas feeding port 4 and exhausted through a gas exhaust port 5. The reaction gas is made to be O2, O3, N2O, NO2 or the like. Ultraviolet rays are generated from lamps 2, which are arranged in a metal box 11 in the reaction box 1. A sample 6 is attached to a sample stage 3. A microwave oscillator 10 is coupled to the metal box 11 through a waveguide 9. A small holes 7 are opened in the sample stage





3. The sample 6 is mounted with atmospheric pressure. A rotary mechanism and the like are included in the sample stage 3 so that uniformity is provided. The sample stage 3 is fixed so that the surface of the sample 6 is inclined at about 90 degrees or larger to a horizontal plane. The reaction gas is decomposed with the ultraviolet rays from the lamps 2. The resist of the sample 6 is removed with the exciting atoms of oxygen. The attachment of dust and the like on the surface due to gravity is prevented.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-287020

@int.Cl.4					識別記号	쿵	庁内整理番号		43公開	匈公開 昭和63年(1988)11月24日		
Н	01	L	21/302 21/30 21/302		3 6 1		B-8223-5F R-7376-5F H-8223-5F	審査請求	未請求	発明の	数 1	(全3頁)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												
		•			②特	顔	昭62-121227					
					@出	願	昭62(1987)5月2	20日	•			
②発	明	者	小	野	哲	郎	東京都国分	寺市東恋ケ	全1丁目2	80番地	株式会	会社日立製
						1	作所中央研究	<b>究所内</b>				
ぴ発	明	者	מל	腠	重	雄	東京都国分	寺市東恋ケ	至1丁目2	80番地	株式会	会社日立製
							作所中央研究	<b>范所内</b>				
⑫発	眀	者	址		純	男	東京都国分	寺市東恋ケ8	第1丁目2	80番地	株式会	<b>会社日立製</b>
							作所中央研究	它所内				
⑫発	明	者	宮	田	敏	光	東京都国分	宇市東恋ケ額	第1丁目2	80番地	株式会	<b>会社日立製</b>
							作所中央研究	的内				
创出	顋	人	* 株式	会社	媒立日生	作所	東京都千代日	8区神田駿7	可台4丁目	16番地	,	
砂代	理	人	弁理	士	小用。	勝男	外1名			•		

#### 明·細 4

1. 発明の名称

最終頁に続く

- レジスト除去装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 反応室とその内部にある試料台と反応室に散 楽の励起原子を生じさせる装置から成るレジスト除去装置において、試料台を試料表面が水平 面から約90°以上傾斜せしめて固定する手段 を設けたことを特徴とするレジスト除去装置。
  - 2. O<sub>3</sub>, O<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>O, NO<sub>3</sub> を業外線で分解 して酸素励起原子を生じさせる手段を有してな る第1項記載のレジスト除去袋觀。
  - 3. 前記試料台を、試料加工面を下方に向けて固定し得るように構成したことを特徴とする第1項記載のレジスト除去装置。
- 3. 発明の評組な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、試料面にほこりが堆積しない構造としたレジスト除去装置に関する。

〔従来の技術〕

半導体製造工程の1つに用済みのレジストを除去する工程がある。この方法として、酸素の励起原子でレジストを酸化除去するものが知られている。たとえば、ポリメア エンジニアリング アンド サイエンス第12巻,第2号(1872年)第10月(Pelyser Engineering and Science vo & 12, & 2(1972) p108) には、オゾンを業外級で分解し、これにより発生する政策の励起原子を用いてレジストを除去する方法が述べられている。これは変品等を使う超式の方法と異なり、変品廃棄物が出ない乾式法として注目されている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

半導体製造プロセスは非常にほこりを扱うものである。しかし、上記從来技術ではほこりを防ぐ 方法は考慮されていない。

本発明の目的は、ほこりの影響を少なく抑えた レジスト験去装置を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

上記目的は試料を水平から約80。以上傾けて

遊馗することで解決できる。

#### (作用)

即ち、本発明は試料台を試料表面が水平より約 90°以上傾くように裸成することにより、重力 部下による試料表面へのほこりの堆積を防止した ものである。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図により説明する。

第1回はレジスト除去装置主要部の構成圏である。第1回(a)は側面図、(b)は(a)のAーA断面図である。反応室1は気密封止されており、ガス供給口4から反応ガスが入れられる。ガスの種類は、O2,Oa,N2O,NO2 などである。ガスは排気口5より排気される。反応室内にはランプ2が設置されている。ランプは第外線を出すもので、たとえば185nm,254nmの波長の光を出す低圧水銀蒸気放電灯である。ランプ点灯回路は図では省略されている。

試料台3は本発明に従がい、試料面がほぼ垂直 になるようについている。試料台3は均一性をよ

第2図は別の実施例で、試料台3は従来とは逆に下方を向いている。この配置はほこりを防ぐには最も良い。また、第2図は紫外線ランプの別の例として、マイクロ波を利用したものを示している。これは、金属第11と金属網12から成る空刷共振器の中に無電極のランプ2を入れて、マイ

くするための回転機構等がついている。 試料 6 はたとえばレジストを独布されたシリコンウエハなどで、試料台 3 には気圧を利用して装着される。 すなわち試料台 3 には小孔 7 が開いており、そこから真空ポンプで排気して試料 6 を台に吸引することで固定する。

上述の如き装置において、たとえばO』を反応 室に流し、ランプに低圧水銀蒸気放電灯を用いた ときのレジスト酸去過程を説明する。O』は彼長 254nmの光により、次式のように分解する。

0 + + O + + O +

O・は酸素の励起原子で強い酸化力を持ち、有機物(油・レジスト)をH = O や C O = 等に分解する。以上のようにして本数置ではシリコンウエハ上のレジスト等が除去できる。この過程の際、本数量では従来装置と具なり試料表面が垂直に立つているので、ほこりが重力移下によっても提供することができる。さらにほこりの堆積を少なくするためには、反応ガスを第1回のガス供給口4の矢

クロ被発提器10、導波質8により電力を供給するものである。13はランプ止めである。このはランプ止めである。このガガ式は、ランプに電極が無いのでランプ 構造が簡単になる利点がある。さらに電極が無い ためにランプ2内にヨウ素などの金属を侵す物質を封入し、常外線の波長を変えることもできる。 図中8は石英板で、これは無くてもよいが、反応室内の酸素により金属額等が酸化されるのを防ぐ目的で入っている。

以上の実施例において、試料6の販着には、試料6の駅をつかんで動かす自動搬送器が用いられることがある。この場合、搬送器と試料台6の小孔7を実空に引くポンプを運動させて、試料6をはずすとき、真空吸引を止めるようにすれば良い。

また、レジストを輸去するために酸素品起原子を発生する方法は光を使う方法の他にも、放電プラズマにより酸素を励起する方法等各種の変形が可能である。

#### (発明の効果)

本発明によれば、試料表面へのほこりの堆積を

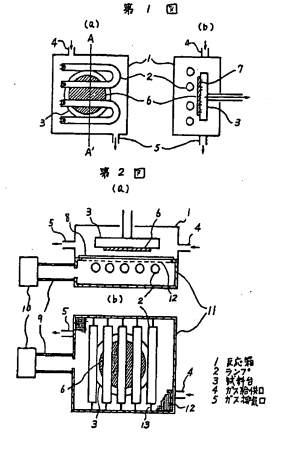
|効果的に防ぐことができるので、積浄な試料を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回。第2回は本発明の一支施例になるレジュスト除去装買の主要構成部の側面図および断面図である。

1 … 反応額、2 … ランプ、3 … 試料台、4 … ガス 供給口、5 … ガス排気口、5 … 試料、7 … 小孔、 8 … 石英板、8 … 導放管、10 … マイクロ放発級 器、11 … 金属額、12 … 金属網、13 … ランプ 止め。

代理人 井理士 小川勝男



第1頁の続き ②発 明 者 舟 越 明 夫 東京都青梅市藤橋888番地 株式会社日立製作所青梅工場 内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.